

About the exhibition of accumulated water data

【TEPCO Website】



※You can see an exhibition on December 23.

【Status of Fukushima Daiichi and Fukushima Daini Nuclear Power Stations after Great East Japan Earthquake】

<http://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/index-e.html>

The screenshot shows the 'Status of Fukushima Daiichi Nuclear Power Station' webpage. The title is 'Status of Fukushima Daiichi Nuclear Power Station'. The main content is a list of links and information. A red dashed box highlights a link: 'About the situation of water level, transportation, the disposal of accumulated stay water.(at Dec 23 time:▲)'. A red arrow points to this link from the right. Below the highlighted link, there are sections for 'Live camera' and 'Fukuichi Live camera', and 'Press release' with links to press releases for both Daiichi and Daini nuclear power stations.

- The Great East Japan Earthquake and Current Status of Nuclear Power Station
 1. [Overview of the Earthquake & Tsunami and Nuclear Accident\(866KB\)](#) (December 7, 2011)
 2. [Current Status of Fukushima Daiichi and Fukushima Daini Nuclear Power Station\(1.26MB\)](#) (December 7, 2011)
 3. [Roadmap towards Restoration from the Accident\(423KB\)](#) (December 7, 2011)
- The parameters related to the plants in Fukushima Daiichi Nuclear Power Station
- [The parameters related to the plants in Fukushima Daiichi Nuclear Power Station\(as of 6:00, December 22\)](#) [previous data](#)
 - *With Regard to D/W pressure of Unit 1, we are using the data based on accurate compensation formula from 12:00 on November 29, 2011.
 - *Pressure in D/W of Unit 2 is revised to the value using correct pressure loss.Parameters of Water level and Pressure
 - pdf ([Unit1](#) / [Unit2](#) / [Unit3](#)), csv ([Unit1](#) / [Unit2](#) / [Unit3](#)) [previous data](#)Parameters of Temperature
 - pdf ([Unit1](#) / [Unit2](#) / [Unit3](#) / [Unit5.6](#)), csv ([Unit1](#) / [Unit2](#) / [Unit3](#) / [Unit5.6](#)) [previous data](#)
 - [\[Reference\] measuring points](#)
- Japan Atomic Industrial Forum, INC. ["Information on Status of Nuclear Power Plants in Fukushima"](#)
- [About the situation of water level, transportation, the disposal of accumulated stay water.\(at Dec 23 time:▲\)](#)
- Live camera
- [Fukuichi Live camera](#)

You can see the data which I updated from here.

Press release

- [A list of press releases regarding Fukushima Daiichi Nuclear Power Station](#)
- [A list of press releases regarding Fukushima Daini Nuclear Power Station](#)

【Reference】 Publication contents (Example)

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について(〇月〇日〇時現在)

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 [※] (〇月〇日〇時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (0. P. + 850 mm未満)	0. P. + 〇〇〇〇 mm (〇月〇日 〇時から〇 mm下降)	0. P. + 〇〇〇〇 mm (〇月〇日 〇時から〇 mm下降)	—
	タービン建屋水位	0. P. + 〇〇〇〇 mm (〇月〇日 〇時から〇 mm下降)	0. P. + 〇〇〇〇 mm (〇月〇日 〇時から〇 mm上昇)	0. P. + 〇〇〇〇 mm (〇月〇日 〇時から〇 mm下降)	0. P. + 〇〇〇〇 mm (〇月〇日 〇時から変化なし)
	原子炉建屋水位	0. P. + 〇〇〇〇 mm (〇月〇日 〇時から〇 mm下降)	0. P. + 〇〇〇〇 mm (〇月〇日 〇時から〇 mm上昇)	0. P. + 〇〇〇〇 mm (〇月〇日 〇時から〇 mm下降)	0. P. + 〇〇〇〇 mm (〇月〇日 〇時から変化なし)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトパンカ建屋	0. P. + 〇〇〇〇 mm (初期値からの増加量〇〇〇〇 mm 〇月〇日 〇時から〇 mm上昇) 0. P. + 〇〇〇〇 mm (初期値からの増加量〇〇〇〇 mm 〇月〇日 〇時から変化なし) 0. P. + 〇〇〇〇 mm (初期値からの増加量〇〇〇〇 mm 〇月〇日 〇時から〇 mm下降)		
滞留水の移送状況		—	〇〇〇〇→〇〇〇〇 (〇月〇日〇時〇分～)	〇〇〇〇→〇〇〇〇 (〇月〇日〇時〇分～)	—
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 第二セシウム吸着装置 (サリー) : 淡水化装置 (逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置 (蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転			
その他特記事項					

※ 水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。

※ (example) : Only Japanese